

## GRANDES CULTURES

Envoi n° 20 du 25 juin 1996

ISSN N° 0767 - 5542

### Blé

#### Maladies

Quelques taches de septoriose sont encore en cours de sortie. Elles correspondent aux dernières contaminations de fin mai-début juin. Quelques nouvelles contaminations ont été possibles lors des derniers petits passages pluvieux. Compte tenu de l'avancement de la végétation, elles n'auront pas d'incidence.

La rouille brune se développe irrégulièrement.

Date	Captures moyennes
3 au 9 juin	50
10 au 16 juin	72
17 au 23 juin	73
24 au 30 juin	89

Les parcelles de pois protéagineux doivent avoir reçu une protection contre les tordeuses visant plus à assurer la qualité de la récolte qu'à limiter des pertes de rendement. Il est encore temps d'intervenir sur des parcelles présentant encore de nombreuses gousses plates.

#### Pucerons

Les pucerons sont soit absents, soit présents en faible quantité.

Les interventions ne sont plus utiles compte tenu que le stade grain pateux est fréquemment atteint et des faibles infestations.

### Tournesol

#### Phomopsis

Peu d'évolution de la situation. Seuls quelques postes du centre et du sud Seine et Marne ont atteint le seuil de maturité permettant les projections de spores. Des projections ont pu avoir lieu les 10 et 20 juin, mais les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux contaminations. Le risque reste faible, il faut des pluies pour le faire évoluer.

Une intervention n'est à envisager que:

- dans les zones potentiellement concernées (limite Yonne-Aube-Loiret)
- uniquement sur des variétés sensibles (DK 3790, Eurosol...)

Cette protection à caractère préventif peut se faire indifféremment avec les PUNCH CS, CORVET flo...

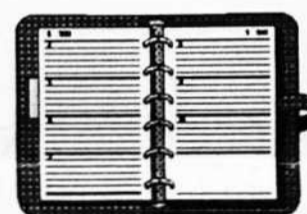
### Pois

#### Maladies

On ne trouve quasiment pas de botrytis ou d'antracnose, par contre le mildiou est assez fréquent. On le reconnaît facilement par la présence de mycélium blanc-gris à la face inférieure des feuilles, sous une tache.

#### Tordeuses

Le rythme des captures hebdomadaires se maintient à un niveau important comme le montre le tableau suivant. Les postes où les captures sont les plus nombreuses, atteignent des niveaux de 250 à plus de 300.



#### Toutescultures:

Attention aux noctuelles.

#### Maïs :

Situation pyrale.

#### Pois:

Encore des tordeuses.

4° 30  
48744 03

BnF  
S&T

P28

# Toutes cultures

## Noctuelles

Comme nous l'avons signalé la semaine dernière, des dégâts importants de noctuelles se rencontrent dans de nombreuses parcelles: feuilles dévorées par des chenilles vertes. On trouve également des dégâts sur tournesol et moins fréquemment sur pois, féverole et maïs.

**Une intervention est conseillée en cas de défoliation importante des cultures ou de présence de nombreuses chenilles.**

Produits utilisables :

FASTAC 0.2 L

CERBERE 0.3 L

CYMBUSH 0.3 L

KARATE VERT 0.15 L

KARATE XPRESS 0.15 KG

KLARTAN 0.3 L

PICKET G 3 KG

deltaméthrine (plusieurs spécialités)

# Maïs

## Pyrale

Le vol a maintenant débuté dans pratiquement tous les secteurs comme le montre la carte ci-dessous. Les cumuls de captures sont parfois déjà importants (13 à Crisenoy et Cheptainville).

*Rappels de la cartographie pyrale à l'automne 95 (bulletin de début décembre):*

- 1) en absence de traitement : 0.8 larves par pied, avec traitement 0.15 larves par pied
- 2) secteurs avec les niveaux de larves les plus élevés :

- en Seine et Marne, au sud d'une ligne BrieComte Robert / Bray sur Seine,
- dans le Val d'Oise autour de l'Isle Adam.

**Par rapport au profil du vol, on peut envisager les applications insecticides à compter du 5 juillet en tout secteur.**

# Colza

On peut parfois trouver de l'oïdium sur les tiges et des siliques. Pas d'incidence à ce stade.

**PYRALE DU MAÏS - 1996 - captures cumulées**

